



Yale®

Yale Zug-Zylinder YP

Die **Zug-Zylinder YP** von Yale sind **einfachwirkende Hydraulikzylinder mit Federrückzug**, die Zugkräfte von **10 bis 51 t** bei einem Betriebsdruck von **700 bar** erzeugen. Sie besitzen **geschmiedete Zugösen** für hohe Belastbarkeit und eine **hartverchromte Kolbenstange** für präzise, verschleißarme Führung. Dank ihrer robusten Stahlkonstruktion eignen sich die Zylinder ideal für **Spann-, Zieh- und Montagearbeiten** im Stahl-, Brücken- und Maschinenbau.

- **Hohe Zugkraft** bis 51 t bei kompakter Bauform.
- **Einfachwirkend mit Federrückzug** für schnellen Rückhub ohne Zusatzleitungen.
- **Robuste Konstruktion** mit Chrom-Molybdänstahl und hartverchromter Kolbenstange.
- **Geschmiedete Zugösen** für sichere Kraftübertragung.
- **Ideal für präzise Spann- und Zieharbeiten** im industriellen Einsatz.

Zug-Zylinder YP	Zylinderklasse	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
L-10/150	10 t	100 kN	150 mm	600 mm	1.704,00 €
PS-10/150	10 t	100 kN	150 mm	600 mm	2.922,00 €
L-20/150	20 t	200 kN	150 mm	645 mm	2.165,00 €
L-30/150	30 t	300 kN	150 mm	725 mm	3.281,00 €
L-51/150	51 t	510 kN	150 mm	805 mm	4.761,00 €